

Elite12 Serisi

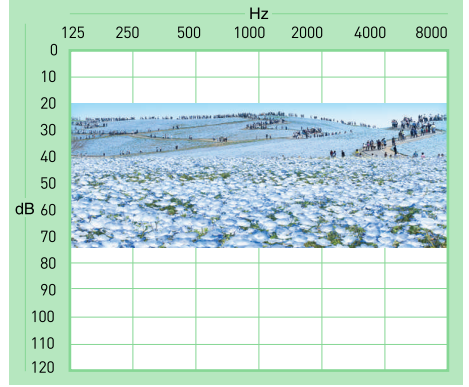
Kulak Arkası

Elite12 F

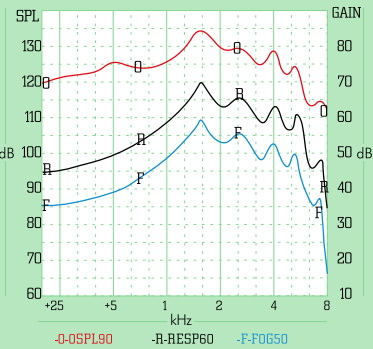


Teknik Özellikler		EN 60118-0 Ear Simülâtör	EN 60118-7:2005 2ccm-kupler
Çıkış (OSPL90)			
Maksimum	dB SPL	134	128
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	129	123
Kazanç (FOG50)			
Maksimum	dB	59	53
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	54	45
Referans Test Kazancı	dB	52	45
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	21	22
Frekans Alanı (RESP60)			
Düşük Frekans Limiti	Hz	<200	<200
Yüksek Frekans Limiti	Hz	7600	6100
Toplam Harmonik Bozulma			
500 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,8	1,9
800 Hz (Girdi 70 dB SPL)	%	1,8	0,8
1600 Hz (Girdi 65 dB SPL)	%	0,2	0,2
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	37	32
Pil (1000 Hz /Girdi 65 dB)			
Pil Akımı	mA		1,04
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat		153
Pil tipi			312
Voltaj Değeri	V		1,3
Program sayısı			4
Kanaldan bağımsız bant sayısı			12
Mikrofon			2
Telecoil			+
Potans-Ses ayarı			-
Trimer			-

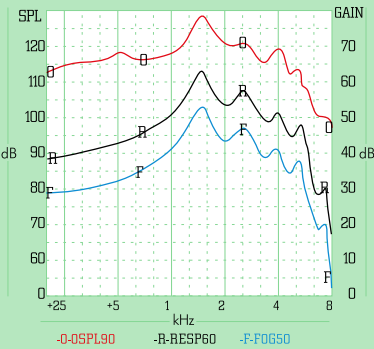
Uygulama Alanı



EN 60118-0 Ear Simülâtör



EN 60118-7:2005 2ccm-kupler



Temel Özellikler:

- %100 Programlanabilir Dijital İşlemci
- Kanaldan bağımsız 12 bant
- 12 bant MPO
- 12 bant konuşma tanıma yöneticisi
- **Persentil uyarlama**
- Otomatik ses kontrol sistemi
- Maksimum çıkış kontrol sistemi
- Kazanç kontrol sistemi
- FM sistem uyumlu
- Çift Mikrofonlu
- Giriş modları:
 - Omni-direksiyonel
 - ADM, FDM (adaptif direksiyonel mod-sabit direksiyonel mod/ HyperCardioid, SuperCardioid, Cardioid)
 - MMPLUS (karışık mod-telecoil için)
 - Telecoil
- Diğer üstün donanımlar:
 - NM (gürültü azaltıcı)
 - DFM (dinamik feedback kesme yönetimi)
 - Program seçimi
 - Hafıza değiştirme ve düşük pil sinyali
 - Adaptif analiz sistemi
 - Data logging
 - Hızlı adaptasyon teknolojisi
- Kullanımı kolay, konforlu, uzun ömürlü ve düşük enerji harcayan teknolojik donanıma sahiptir.
- Estetik görünümüne, rahat uyarlamaya ve kısa süreli adaptasyon yeteneğine sahiptir.
- Elite serisinde kulak arkası cihazların tümü, suya, tere ve toza karşı dayanıklıdır.

Programlama Sistemi

Kablo : CS44 program kablosu (4'lü Pin.)
Pil : Pilsiz programlama
Prog.Cihazı: Hi-Pro / Hi-Pro2 USB ile.
Yazılım : EarTuning

Programlama Kablosu

HI-PRO2



* OSPL (Ses çıkış basıncı seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazanç) - Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülâtör (MZ kupler) / EN 60118-7:2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.
* İşitme cihazının maksimum ses çıkış seviyesi 132 dB SPL'i aşabilir. Kullanıcının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski bulunduğundan ürün seçimi ve uygulamasını sadece uzman kişiler yapabilir.